

# Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



BDP3480

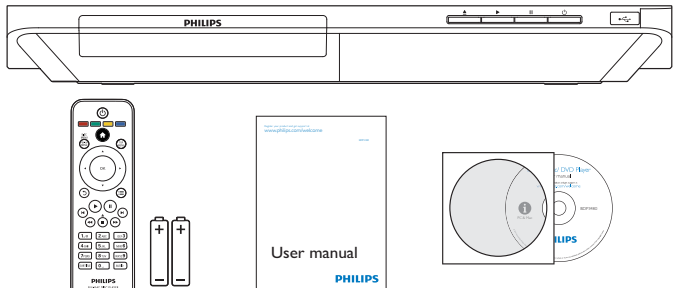


# Příručka pro uživatele

**PHILIPS**



Před připojením přehrávač disků Blu-ray/DVD používat, přečtěte si všechny doprovodné instrukce.



1



VIDEO



HDMI OUT (影像 + 音效)



COAXIAL



AUDIO OUT

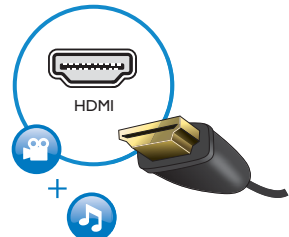
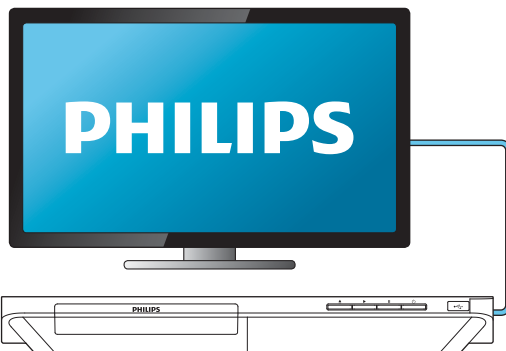
2



## 1 HDMI



HDMI    VIDEO    COAXIAL    AUDIO LINE OUT



## 2 VIDEO+AUDIO LINE OUT

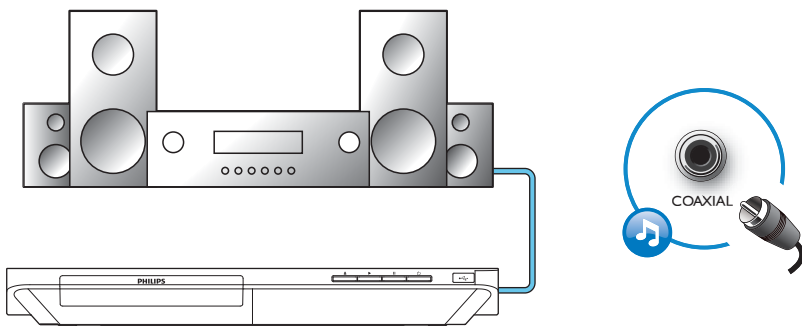


HDMI    VIDEO    COAXIAL    AUDIO LINE OUT



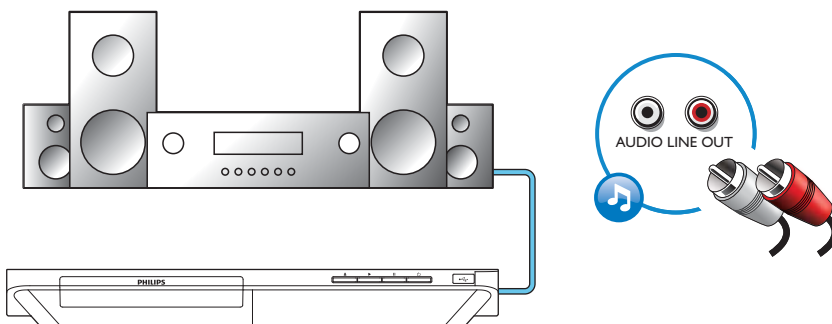
## 3 COAXIAL

HDMI  VIDEO  COAXIAL  AUDIO LINE OUT

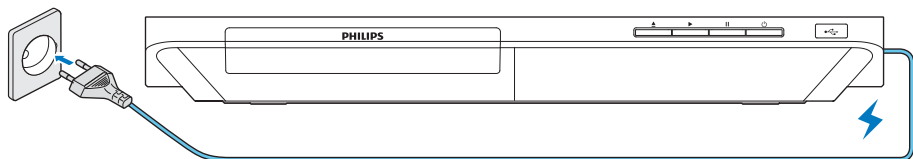


## 4 AUDIO LINE OUT

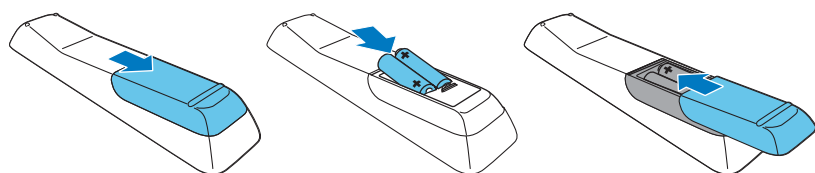
HDMI  VIDEO  COAXIAL  AUDIO LINE OUT



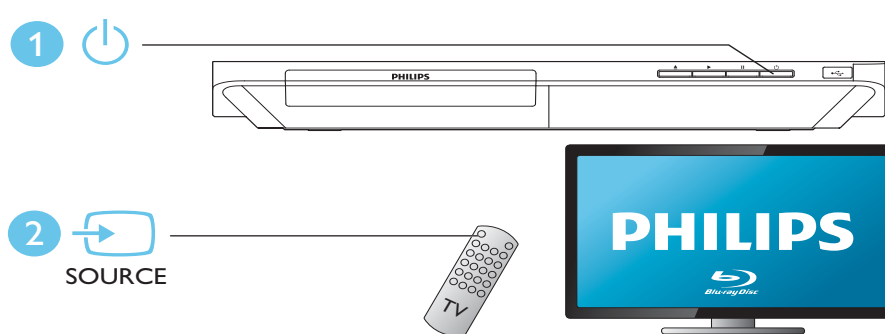
# 3



# 4



# 5



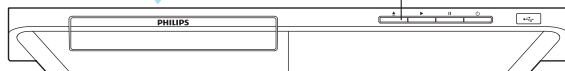
# 6



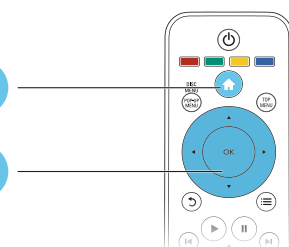
2

BD  
BD 3D  
DVD/VCD/CD  
DivX Plus HD/MKV  
MP3 / JPEG

1



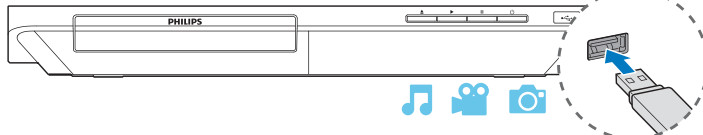
3



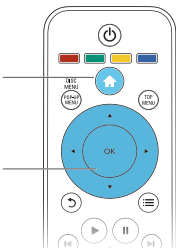
4



1



2



3





# Obsah

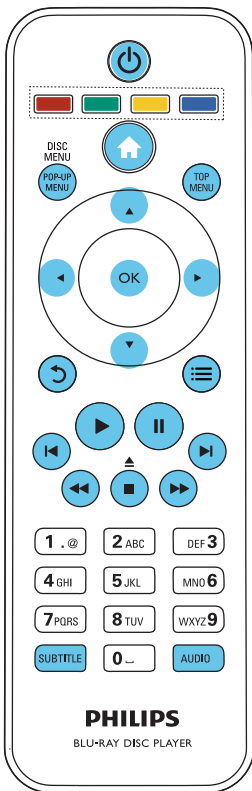
---

<b>1 Zapojení a ovládání</b>	2-7
<hr/>	
<b>2 Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD</b>	10
Základní ovládací prvky	10
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	11
Videa DivX	12
Přehrávání prezentace s hudbou	13
Funkce BonusView na discích Blu-ray	13
Služba BD-Live na discích Blu-ray	13
Přehrávání videa Blu-ray 3D	13
Nastavení sítě	14
Procházení počítače prostřednictvím	
DLNA	15
Užívejte si internetové služby	15
Přenášení médií ze zařízení Android	15
Ovládání chytrého telefonu	16
Použití funkce Philips EasyLink	16
<hr/>	
<b>3 Změna nastavení</b>	18
Obraz	18
Zvuk	18
Síť (instalace, stav...)	19
Preference (jazyk, rodičovský zámek...)	19
Pokročilá nastavení (vymazání paměti...)	20
<hr/>	
<b>4 Aktualizace softwaru</b>	21
Aktualizace softwaru prostřednictvím	
internetu	21
Aktualizace softwaru prostřednictvím	
rozhraní USB	21
<hr/>	
<b>5 Specifikace</b>	22
<hr/>	
<b>6 Řešení problémů</b>	23
<hr/>	
<b>7 Bezpečnost a důležité upozornění</b>	26

# 2 Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips (např. aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Základní ovládací prvky



Během přehrávání ovládáte přehrávač těmito tlačítky.

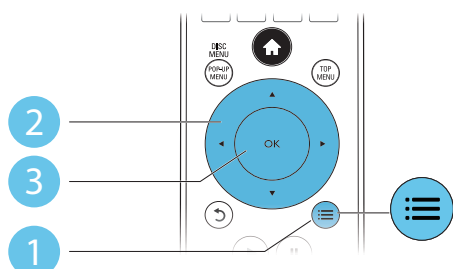
Tlačítko	Akce
⊕	Zapnutí přehrávače nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
⌂	Přístup do nabídky Domů.
▲ / ■	Zastavení přehrávání. Stisknutím a přidržením tlačítka (délka než 4 vteřiny) otevřete nebo zavřete podavač disku.
	Pozastavení přehrávání. Opakováním stisknutí tlačítka je zahájen zpomalený chod vpřed po jednotlivých snímcích.
>	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předešlou nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutí tlačítka. Chcete-li zahájit zpomalený chod vpřed, stiskněte jednou tlačítko    a poté tlačítko ▶▶.
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků.
DISC MENU / POP-UP	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
MENU	
TOP MENU	Přístup k hlavní nabídce video disku.
Barevná tlačítka	Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.

<b>▲▼◀▶</b>	Procházení nabídkami. Stisknutím tlačítka ▲▼ otočíte při prezentaci obrázek po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
<b>OK</b>	Potvrzení zadání nebo výběru.
<b>↶</b>	Návrat na předchozí zobrazení nabídky.
<b>☰</b>	Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání.
<b>Alfanumerická tlačítka</b>	Výběr položky k přehrávání. Zadání hodnot. Zadání písmen podobně jako zadávání zpráv SMS.

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

Pro přehrávání obrazu nebo prezentace z disku nebo paměťového zařízení USB je k dispozici více možností.

### Možnosti videa



Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání videa.

- **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku.
- **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků.
- **[Posun titulků]:** Změna pozice titulků na obrazovce. Stisknutím tlačítka ▲▼ změňte pozici titulků.
- **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávání.

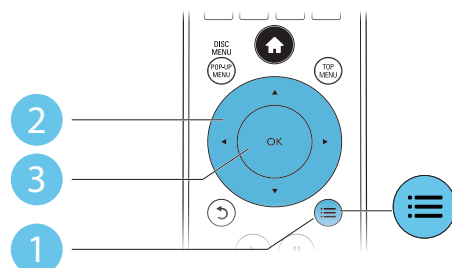
- **[Znaková sada]:** Výběr znakové sady, která podporuje titulky videa DivX (pouze videa DivX).
- **[Vyhledávání podle času]:** Přesun na konkrétní čas pomocí číselních tlačítek dálkového ovladače.
- **[2. jazyk audia]:** Výběr druhého jazyka zvuku (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[2. jazyk titulků]:** Výběr druhého jazyka titulků (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[Tituly]:** Výběr titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr kapitoly.
- **[Seznam úhlů]:** Výběr úhlu kamery.
- **[Nabídky]:** Zobrazení nabídky disku.
- **[Volba funkce PIP]:** Zobrazení okna obrazu v obraze (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[Zvětšení]:** Zvětšení obrazu videa. Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberete faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování kapitoly nebo titulu.
- **[Opakovat A-B]:** Slouží k označení dvou bodů v kapitole pro opakování přehrávání, nebo k vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.



### Poznámka

- Dostupná nastavení videa závisí na zdroji videa.

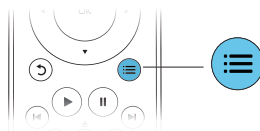
### Možnosti obrázků



Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání prezentace.

- **[Otočit o +90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
- **[Otočit o -90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení obrázku. Stisknutím tlačítka vyberete faktor zvětšení.
- **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
- **[Doba trvání na snímek]:** Nastavení intervalu zobrazení pro prezentaci.
- **[Animace snímků]:** Volba efektu přechodu pro prezentaci.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.

## Možnosti zvuku



Opakováním stisknutím tlačítka můžete cyklicky procházet následující možnosti.

- Opakování aktuální stopy.
- Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
- Přehrání audio stop v náhodném pořadí.
- Vypnutí režimu opakování.

## Videa DivX

Přístroj umožňuje přehrávání videí DivX z disku, z paměťového zařízení USB nebo z online video obchodu (viz „Půjčování videa online“).

### kód VOD pro DivX

- Před zakoupením videí DivX a jejich přehráváním na tomto přehrávači přehrávač nejprve zaregistrujte na webových stránkách [www.divx.com](http://www.divx.com) pomocí kódu DivX VOD.

- Zobrazení registračního kódu DivX VOD: stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Nastavení] > [Pokročilé] > [Kód DivX® VOD]**.

### titulky DivX

- Stisknutím tlačítka **SUBTITLE** vyberte jazyk.
- Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte znakovou sadu titulků na sadu, která podporuje formát titulků DivX. Výběr znakové sady: stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Znaková sada]**.

Znaková sada	Jazyky
<b>[Standardní]</b>	Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
<b>[Střední Evropa]</b>	Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina
<b>[Azbuka]</b>	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina
<b>[Řecká]</b>	Řecká
<b>[Baltská]</b>	Severní Evropa



### Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB nebo z online videopůjčovny, připojte přehrávač k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.
- Chcete-li používat titulky, zkонтrolujte, zda se název souboru s titulkami přesně shoduje s názvem souboru videa ve formátu DivX. Pokud je například soubor videa DivX pojmenován „movie.avi“, je třeba titulky uložit pod názvem „movie.srt“ nebo „movie.sub“.
- Tento přehrávač umožňuje přehrávání souborů titulků v následujících formátech: .srt, .sub, .txt, .ssa a .smi.

## Přehrávání prezentace s hudbou

Přehrávání hudby a obrázků současně, čímž se vytvoří hudební prezentace.

- 1 Spusťte přehrávání hudebního souboru z disku nebo paměťového zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Na stejném disku nebo paměťovém zařízení USB vyberte obrázek a stisknutím tlačítka **OK** spusťte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka prezentaci ukončíte.
- 5 Opětovným stisknutím tlačítka zastavíte přehrávání hudby.

## Funkce BonusView na discích Blu-ray

Zobrazení speciálního obsahu (například komentářů) v malém okénku obrazovky. Tuto funkci lze použít pouze u disků Blu-ray kompatibilních s funkcí BonusView (označovanou také jako obraz v obraze).

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko .  
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost **[Volba funkce PIP]** > **[PIP]** a stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Možnosti PIP [1]/[2] závisí na obsahu videa.  
↳ Zobrazí se okno sekundárního videa.
- 3 Vyberte možnost **[2. jazyk audia]** nebo **[2. jazyk titulků]** a stiskněte tlačítko **OK**.

## Služba BD-Live na discích Blu-ray

Přístup k exkluzivním online službám, například filmovým upoutávkám, hrám, vyzváněcím tónům a dalšímu bonusovému obsahu.

Tuto funkci lze použít pouze u disků Blu-ray s aktivovanou službou BD-Live.

- 1 Připravte připojení k internetu a nastavte síť (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru (**USB**) přehrávače.
  - Paměťové zařízení USB slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
  - Připojte-li přehrávač k síti Internet pomocí Wi-Fi USB adaptérů (prodávan samostatně), připojte k přehrávači zařízení USB hub (prodávan samostatně), aby bylo k dispozici více portů rozhraní USB.
  - Chcete-li odstranit soubory služby BD-Live stažené na paměťové zařízení USB, stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Nastavení]** > **[Pokročilé]** > **[Vymazání paměti]**.
- 3 Přehrávání disku s aktivovanou službou BD-Live.
- 4 V nabídce disku vyberte ikonu služby BD-Live a stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 5 V rozhraní služby BD-Live vyberte položku, k níž chcete získat přístup.



### Poznámka

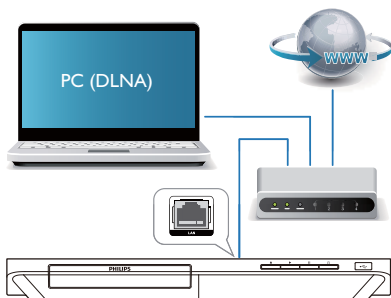
- Obsah služby BD-Live se v jednotlivých zemích liší a závisí na konkrétním disku.
- Při použití služby BD-Live získá poskytovatel obsahu přístup k datům na disku a datům v přehrávači.
- K ukládání stažených souborů použijte paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volného místa.
- Pokud společně s přehrávačem používáte rozbočovač USB, nepřetěžujte rozbočovač velkým počtem zařízení USB. Zamezíte tím nedostatečnému napájení prostřednictvím USB.

## Přehrávání videa Blu-ray 3D

Co je potřeba

- Televizor kompatibilní se zobrazením 3D
- Tento přehrávač se připojuje k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI
- 3D brýle kompatibilní s televizorem
- Disky Blu-ray 3D

- 1** Zkontrolujte, zda je 3D výstup zapnutý: stiskněte tlačítko **Home** a vyberte možnost **[Nastavení] > [Videa] > [Sledovat 3D video] > [Auto]**.
- 2** Spusťte Blu-ray 3D video.
- 3** Nasadte si 3D brýle pro 3D efekty.
  - Chcete-li přehrát video 3D ve 2D, vypněte Blu-ray 3D výstup (stiskněte tlačítko **Home** a vyberte možnost **[Nastavení] > [Videa] > [Sledovat 3D video] > [Vyp]**).



## 2 Proveďte instalaci sítě.

- 1)** Stiskněte tlačítko **Home**.
- 2)** Vyberte možnost **[Nastavení]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3)** Vyberte možnost **[Sít] > [Sítová instalace]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4)** Pro dokončení instalace dále postupujte podle návodu na obrazovce.

## Nastavení sítě

Připojte přehrávač k počítačové síti a internetu. Získáte přístup k následujícím službám:

- **Procházení obsahu počítače (DLNA):** prohlížení fotografií, přehrávání hudby a sledování videosouborů z počítače.
- **Internetové služby:** přístup k online službám, například obrázkům, hudbě nebo videopůjčovnám.
- **Aktualizace softwaru:** aktualizace softwaru přehrávače prostřednictvím internetu.
- **BD-Live:** přístup k bonusovému online obsahu (platí pouze pro disky Blu-ray s aktivovanou službou BD-Live).

- 1** Pomocí pevné (Ethernet) nebo bezdrátové sítě připojte přehrávač k počítačové síti a internetu.
  - V případě pevného připojení připojte síťový kabel (není součástí dodávky), k portu **LAN** na zadní straně přehrávače.



## Výstraha

- Než připojíte přehrávač k počítačové síti, seznamte se s routerem, softwarem serveru médií pro DLNA a zásadami připojení k síti. V případě potřeby si pročtěte dokumenty dodané spolu se síťovými komponenty. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

## Užívejte si internetové služby

S tímto přehrávačem získáváte přístup k různým online službám, například filmům, obrázkům a hudbě.

**Co je potřeba** Připojte přehrávač k internetu. (viz „Nastavení sítě“).

**1** Stiskněte tlačítko

**2** Vyberte službu a stiskněte tlačítko **OK**.

- [**Netflix**]: registrované online streamování videí a televizních seriálů přes internet
- [**YouTube**]: sdílení videí
- [**Piccasa**]: online fotoalba
- [**AccuWeather**]: online předpověď počasí pro celý svět

**1** Postupujte podle pokynů na obrazovce a pomocí svého dálkového ovladače si vychutnejte zvolenou službu.

Funkce	Tlačítko/Akce
Výběr služby nebo položky.	
Potvrzení výběru.	<b>OK</b>
Návrat na předešlou stránku nebo odstranění zadaného textu.	
Návrat na domovskou stránku.	

## Přenášení médií ze zařízení Android

Aplikace Philips SimplyShare umožňuje přenášet do televizoru soubory médií ze zařízení se systémem Android, a to prostřednictvím tohoto přehrávače. Podrobnější informace naleznete na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Prostřednictvím tohoto přehrávače můžete přenášet a přehrávat video, hudbu a fotografie z počítače v televizoru.

### Dříve než začnete

- V počítači nainstalujte server médií kompatibilní se standardem DLNA (například Windows Media Player 11 nebo novější)
- V počítači povolte sdílení médií a sdílení souborů (viz dokument „Nápověda“ v aplikaci serveru médií)

**1** Připojte tento přehrávač a svůj počítač ke stejné domácí síti (viz část „Nastavení a sítě“).

- Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení k síti vždy, kdykoli je možné.

**2** Stiskněte tlačítko .

↳ Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka domovské stránky.

**3** Vyberte možnost [**Procházet PC**] a stiskněte tlačítko **OK**.

- Zobrazí se prohlížeč obsahu.

**4** Vyberte soubor a přehrajte jej stisknutím tlačítka **OK**.

- Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

## Ovládání chytrého telefonu

Pomocí chytrého telefonu můžete procházet, ovládat a přehrávat soubory médií z tohoto přehrávače.

### Co je potřeba

- Chytrý telefon iPhone (iOS 3.1.3 nebo vyšší) nebo Android (Android 2.1 nebo vyšší)
- V chytrém telefonu si stáhněte aplikaci **Philips MyRemote**
  - V zařízení iPhone si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store**
  - Máte-li zařízení se systémem Android, vyhledejte si aplikaci v obchodě **Android Market**

### Dříve než začnete

- Připojte tento přehrávač k domácí sítí (viz část „Nastavení sítě“).
- Připojte chytrý telefon ke stejné domácí síti (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce pro chytrý telefon).
- Zapněte tento přehrávač

## Ovládání přehrávače

Pomocí chytrého telefonu můžete procházet, ovládat a přehrávat soubory médií z tohoto přehrávače.

- 1 Vložte do přehrávače datový disk nebo paměťové zařízení USB.
- 2 V chytrém telefonu klepněte na ikonu aplikace **MyRemote** na domovské obrazovce.
  - ↳ V chytrém telefonu se zobrazí název tohoto přehrávače.
- 3 Na displeji zařízení chytrého telefonu vyberte tento přehrávač.
  - ↳ Je povoleno použití chytrého telefonu jako virtuálního dálkového ovladače.
- 4 V chytrém telefonu klepněte na kartu **Media** (Média) a vyberte disk nebo zdroj USB.

- ↳ Zobrazí se složky datového disku nebo paměťového zařízení USB.

- 5 Otevřete složku a vyberte soubor, který chcete přehrát.
  - Chcete-li otevřít dálkový ovladač, vrat'te se na předchozí obrazovku chytrého telefonu a klepněte na kartu **Remote** (Dálkový ovladač). Jsou aktivována pouze příslušná ovládací tlačítka.
- 6 Přehrávání můžete ovládat klepnutím na ovládací tlačítka zobrazená na displeji chytrého telefonu.
  - Chcete-li zpřístupnit další ovládací tlačítka, posuňte obrazovku doleva nebo doprava.
  - Stisknutím tlačítka domovské stránky chytrého telefonu aplikaci ukončíte.

## Použití funkce Philips EasyLink

Přehrávač podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání zařízení vyhovujících funkci EasyLink a připojených prostřednictvím rozhraní HDMI lze použít jediný dálkový ovladač. Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.

- 1 Připojte zařízení kompatibilní se standardem HDMI CEC prostřednictvím HDMI a zapněte ovládání HDMI CEC na televizoru a ostatních připojených zařízeních (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce televizoru a ostatních zařízení).
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost [**Nastavení**] > [**EasyLink**].

- 4** Vyberte možnost **[Zap]** u položek:  
**[EasyLink]**, **[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** a **[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]**.  
↳ Funkce EasyLink je zapnuta.

---

#### **Přehrávání stiskem jediného tlačítka**

Pokud se v podavači disku nachází videodisk, stisknutím tlačítka ► zapněte televizor z pohotovostního režimu a přehrajte disk.

---

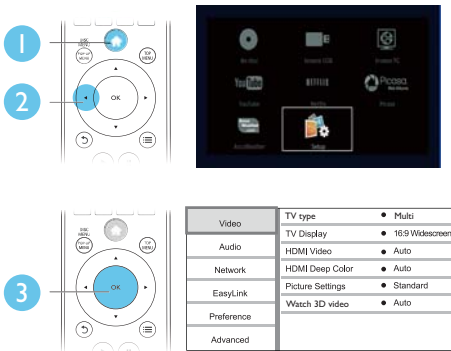
#### **Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka**

Jakmile uvedete některé připojené zařízení (například televizor) jeho vlastním dálkovým ovladačem do pohotovostního režimu, přehrávač je také automaticky uveden do pohotovostního režimu.

---

# 3 Změna nastavení

Tento oddíl vám pomůže změnit nastavení přehrávače.



## Poznámka

- Možnost nabídky, která je zobrazena šedě, nelze změnit.
- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko . Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko .

## Obraz

1 Stiskněte tlačítko .

2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Videa]** otevřete možnosti nabídky nastavení videa.

- [TV type]:** Výběr systému barev pro vaš televizor.
- [Televizní obrazovka]:** Výběr formátu zobrazení tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
- [HDMI Video]:** Výběr rozlišení videa HDMI.
- [HDMI Deep Color]:** Pokud je video zaznamenáno pomocí technologie Deep Color a televizor tuto technologii podporuje, jsou barvy

zobrazeny s větším počtem jemnějších odstínů.

- [Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- [Sledovat 3D video]:** Nastavení výstupu 3D nebo 2D při přehrávání disku Blu-ray 3D. Přehrávač musí být k televizoru připojen 3D kabelem HDMI.

## Poznámka

- Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.
- Chcete-li upravovat nastavení související s rozhraním HDMI, musí být televizor připojen pomocí kabelu HDMI.
- U kompozitního připojení (prostřednictvím konektoru **VIDEO**) vyberte v položce **[HDMI Video]** rozlišení videa 480i/576i nebo 480p/576p, aby byl videovýstup povolen.

## Zvuk

1 Stiskněte tlačítko .

2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Audio]** otevřete možnosti nabídky nastavení zvuku.

- [Noční režim]:** Výběr tichého zvuku nebo plného dynamického rozsahu zvuku. Noční režim slouží ke ztištění hlasitých zvuků a zvýšení hlasitosti tichých zvuků (například řeči).
- [HDMI Audio]:** Nastavení formátu zvuku HDMI, je-li přehrávač připojen prostřednictvím rozhraní HDMI.
- [Digitální audio]:** Nastavení formátu zvuku pro výstup zvuku, je-li přehrávač připojen prostřednictvím digitálního konektoru (koaxiálního).
- [Převzorkování PCM]:** Nastavení vzorkovací frekvence pro audiovýstup PCM, je-li přehrávač připojen prostřednictvím digitálního konektoru (koaxiálního).



## Poznámka

- Chcete-li upravovat nastavení související s rozhraním HDMI, musí být televizor připojen pomocí kabelu HDMI.
- Noční režim je dostupný pouze u disků DVD a Blu-ray se zvukem Dolby.

## Sít' (instalace, stav...)

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Sít]** otevřete možnosti nabídky nastavení sítě.
  - **[Sítová instalace]:** Spuštění pevné nebo bezdrátové instalace pro aktivaci sítě.
  - **[Zobrazit nastavení sítě]:** Zobrazení aktuálního stavu sítě.
  - **[Zobrazit bezdrátové nastavení]:** Zobrazení aktuálního stavu Wi-Fi.
  - **[Vlastní název výrobku]:** Přejmenování přehrávače pro identifikaci v domácí síti.

## Preference (jazyk, rodičovský zámek...)

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Preference]** otevřete možnosti nabídky nastavení preferencí.
  - **[Nabídka jazyka]:** Výběr jazyka nabídky na obrazovce.
  - **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku videa.
  - **[Titulky]:** Výběr jazyka titulků videa.
  - **[Nabídka Disc Menu]:** Výběr jazyka nabídky videa disku.
  - **[Rodičovský zámek]:** Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo zakódováno hodnocení. Pro přístup k možnostem omezení zadejte „0000“.
  - Chcete-li přehrávat všechny disky bez

ohledu na hodnocení, vyberte úroveň „8“.

- **[Spořič obrazovky]:** Aktivace či deaktivace režimu spořiče obrazovky. Pokud je aktivován, spořič obrazovky se zapne po 10 minutách nečinnosti (například v režimu pozastavení nebo zastavení).
- **[Automatický posun titulků]:** Aktivace či deaktivace posunu titulků. Pokud je tato funkce aktivována, automaticky upravuje polohu titulků tak, aby byly přizpůsobeny televizní obrazovce (tato funkce je aktivní pouze u některých televizorů Philips).
- **[Změnit heslo]:** Nastavení nebo změna hesla pro přehrávání disku s omezeným přístupem. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste je zapomněli, zadejte „0000“.
- **[Panel displeje]:** Změna úrovně jasu zobrazovacího panelu přehrávače.
- **[Automatický pohotovostní režim]:** Aktivace či deaktivace automatického pohotovostního režimu. Pokud je tato funkce aktivována, přehrávač se po 30 minutách nečinnosti přepne do pohotovostního režimu (například v režimu pozastavení nebo zastavení).
- **[Rychlé probuzení]:** Zapnutí nebo vypnutí funkce rychlejšího probuzení přehrávače z pohotovostního režimu. Je-li vypnuto rychlé probuzení, je spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu nižší.
- **[VCD PBC]:** Nastavení zobrazení nebo přeskočení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.



## Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, zvuku nebo titulků, můžete zvolit položku **[Další]** v možnostech nabídky a zadat čtyřmístný kód jazyka, který najdete na konci této uživatelské příručky.
- Zvolte-li jazyk, který není u disku k dispozici, přehrávač použije výchozí jazyk disku.

## Pokročilá nastavení (vymazání paměti...)

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Výběrem položky [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] otevřete možnosti nabídky pokročilých nastavení.
  - [**Zabezpečení BD-Live**]: Omezení nebo povolení přístupu ke službě BD-Live (pouze u nekomerčních disků BD-Live vytvořených uživatelem).
  - [**Režim smíchání**]: Ovládání 2kanálového stereovýstupu.
  - [**Aktualizace softwaru**]: Výběr aktualizace softwaru ze sítě nebo z paměťového zařízení USB.
  - [**Vymazání paměti**]: Odstranění souborů služby BD-Live stažených do paměťového zařízení USB. Pro uložení staženého obsahu služby BD-Live bude automaticky vytvořena složka „BUDA“.
  - [**Kód DivX® VOD**]: Zobrazení registračního kódu DivX® nebo deregistračního kódu přehrávače.
  - [**Netflix ESN**]: Zobrazení ESN (elektronické sériové číslo) pro hráče.
  - [**Deactivation**]: Zrušení aktivace Netflix na přehrávači.
  - [**Informace o verzi**]: Zobrazení verze softwaru přehrávače.
  - [**Obnovení výchozích nastavení**]: Obnovení výchozích nastavení přehrávače naprogramovaných ve výrobě, kromě hesla a nastavení úrovně rodičovského zámku.



### Poznámka

- U komerčních disků Blu-ray nelze omezit přístup k internetu.
- Před zakoupením video souborů DivX a jejich přehráváním na tomto přehrávači přehrávač nejprve zaregistrujte na webových stránkách [www.divx.com](http://www.divx.com) pomocí kódu DivXVOD.

# 4 Aktualizace softwaru

Před zahájením aktualizace softwaru přehráváče zkontrolujte aktuální verzi softwaru:

- Stiskněte tlačítko , vyberte možnost [Nastavení] > [Pokročilé] > [Informace o verzi] a stiskněte tlačítko OK.

## Aktualizace softwaru prostřednictvím internetu

- 1 Připojte přehrávač k internetu (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Stiskněte tlačítko a vyberte možnost [Nastavení].
- 3 Vyberte možnost [Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [Sít].
  - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.
- 4 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
  - ↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

## Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

- 1 Ověřte nejnovější verzi softwaru na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Vyhledejte příslušný model a klikněte na možnost „Software a ovladače“.
- 2 Stáhněte software na paměťové zařízení USB.
  - ① Rozbalte balíček se staženými materiály a zkontrolujte, zda je

rozbalená složka označena názvem „UPG\_ALL“.

- ② Vložte složku „UPG\_ALL“ do kořenového adresáře.
- 3 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru (USB) přehráváče.
- 4 Stiskněte tlačítko a vyberte možnost [Nastavení].
- 5 Vyberte možnost [Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [USB].
  - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.
- 6 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
  - ↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

### Výstraha

- Po dobu aktualizace softwaru nevypínejte napájení ani nevýjměte paměťové zařízení USB, mohli byste přehrávač poškodit.

# 5 Specifikace



## Poznámka

- Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění.

## Kód oblasti

Přehrávač umožňuje přehrátat disky s následujícími kódy oblasti.

DVD	Blu-ray	Země
		Evropa, Velká Británie

## Přehravatelná média

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- VCD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, multimediální soubory MP3, WMA, soubory JPEG
- multimediální soubory DivX (Ultra)/DivX Plus HD, multimediální soubory MKV
- paměťové zařízení USB

## Formát souboru

- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv
- Zvuk: .mp3, .wma, .wav
- Obrázky: .jpg, .gif, .png

## Videí

- Systém signálu: PAL / NTSC
- Výstup kompozitního video: 1 Vp-p (75 ohm)
- Výstup rozhraní HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 Hz

## Zvuk

- 2kanálový analogový výstup
  - Audio přední L a P: 2 Vrms (> 1 kohm)
- Digitální výstup: 0,5 Vp-p (75 ohm)
  - Koaxiální kabel
- Výstup rozhraní HDMI
- Vzorkovací frekvence:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz

## Konstantní přenosová rychlosť:

- MP3: 112 kB/s - 320 kB/s
- WMA: 48 kB/s - 192 kB/s

## USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB
- Systém souborů: FAT16, FAT32
- Port USB: 5 V ==, 500 mA (na každý port)
- Podpora HDD (přenosné jednotky pevného disku): může být nutný externí zdroj napájení.

## Hlavní jednotka

- Hodnota napájení: 220–240 V~, 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 10 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (rychlé probuzení vypnuto): <0,5 W
- Rozměry (Š × V × H): 360 × 42 × 219 mm
- Čistá hmotnost: 1,15 kg

## Dodávané příslušenství

- Dálkový ovladač a baterie
- Uživatelský manuál
- Vestavěný vícejazyčný návod k použití na disku CD-ROM (pouze pro kontinentální Evropu)

## Technické údaje laseru

- Typ laseru (dioda): AlGaN (BD), AlGaN (DVD/CD)
- Vlnová délka: 398 ~ 412 nm (BD), 650 ~ 664 nm (DVD), 784 ~ 796 nm (CD)
- Výstupní výkon (max. hodnoty): 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

# 6 Řešení problémů



## Poznámka

- Identifikační údaje a hodnoty napájení najdete na typovém štítku na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení odpojena od síťové zásuvky.



## Varování

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte přehrávač sami.  
Jestliže dojde k problémům s tímto přehrávačem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte přehrávač a získejte podporu na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).  
Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo přehrávače. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně přehrávače. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu) \_\_\_\_\_

Serial No. (sériové číslo) \_\_\_\_\_

## Hlavní jednotka

### Tlačítka přehrávače nefungují.

- Na několik minut odpojte přehrávač od napájení a poté jej znova připojte.

## Obraz

### Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný vstup zdroje odpovídající přehrávači.
- U kompozitního připojení (prostřednictvím konektoru **VIDEO**) k televizoru vyberte v tomto přehrávači rozlišení videa 480i/576i nebo 480p/576p, aby byl videovýstup povolen (stiskněte tlačítko a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Videa**] > [**HDMI Video**]).

### Žádný obraz při připojení přes rozhraní HDMI.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový kabel HDMI.
- Obraz obnovíte stisknutím tlačítka a poté stisknutím číselních tlačítek „731“. Případně počkejte 10 sekund na automatické obnovení.
- Pokud je tento přehrávač připojen k nepovolenému zobrazovacímu zařízení pomocí kabelu rozhraní HDMI, nemusí docházet k výstupu audio a video signálu.

### Disk nepřehrátá video s vysokým rozlišením.

- Zkontrolujte, zda disk obsahuje video s vysokým rozlišením.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje video s vysokým rozlišením.

## Zvuk

### Žádný audio výstup z televizoru.

- Zkontrolujte, zda jsou do audio vstupů v televizoru připojeny audio kably.
- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný vstup zdroje odpovídající přehrávači.

### Žádný audio výstup z reproduktorů externího audio zařízení (domácího kina nebo zesilovače).

- Zkontrolujte, zda jsou do vstupu zvuku v audio zařízení připojeny audio kably.

- Přepněte audio zařízení na správný vstupní zdroj zvuku.

#### **Žádný zvuk při připojení přes rozhraní HDMI.**

- Při připojení přes rozhraní HDMI nemusíte slyšet žádný zvuk, pokud připojené zařízení není kompatibilní s ochranou HDCP nebo pokud je kompatibilní pouze s ochranou DVI.

#### **Chybí sekundární audiovýstup pro funkci obrazu v obraze.**

- Pokud je zvolena možnost **[Bitový proud]** v nabídce **[HDMI Audio]** nebo **[Digitální audio]**, je interaktivní zvuk, např. sekundární zvuk pro funkci obrazu v obraze, ztlumen. Zrušte výběr **[Bitový proud]**.

## **Přehravání**

### **Disk nelze přehrát.**

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda je disk správně vložen.
- Zkontrolujte, zda tento přehrávač disk podporuje. Viz část „Specifikace“.
- Zkontrolujte, zda tento přehrávač podporuje kód oblasti disku DVD nebo BD.
- U disků DVD±RW nebo DVD±R zkontrolujte, zda je disk finalizován.

### **Nelze přehrávat soubory DivX video.**

- Zkontrolujte, zda je videosoubor DivX úplný.
- Zkontrolujte správnost přípony názvu videosouboru.
- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB nebo ze sítě, připojte přehrávač k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

### **Titulky DivX se nezobrazují správně.**

- Zkontrolujte, zda se název souboru s titulky shoduje s názvem souboru videa ve formátu DivX.
- Zkontrolujte, zda má soubor s titulky příponu podporovanou přehrávačem (.srt, .sub, .txt, .ssa nebo .smi).

### **Nelze přečíst obsah připojeného paměťového zařízení USB.**

- Zkontrolujte, zda je formát paměťového zařízení USB kompatibilní s přehrávačem.
- Zkontrolujte, zda je systém souborů paměťového zařízení USB přehrávačem podporován.
- Pro přenosnou jednotku pevného disku (HDD) USB může být nutný externí zdroj napájení.

### **Na televizoru se zobrazuje hlášení „No entry“ (Chybí záznam) nebo znak „x“.**

- Nelze uvést do provozu.

### **Funkce EasyLink nefunguje.**

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Použití funkce Philips Easylink“).

### **Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.**

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k sítí (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je sítě nastavena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz „Změna nastavení“ > „Pokročilá nastavení (zabezpečení BD-Live, vymazání paměti...)“).

### **Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.**

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k sítí (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.

---

## Sít'

**Internetové služby (Youtube/Netflix/Picasa/Accuweather) nefungují.**

- Zkontrolujte, zda je síť správně zapojena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte připojení routera (viz uživatelská příručka routera).

**Procházení počítače a internetových služeb (Youtube/Netflix/Picasa/Accuweather) je pomalé.**

- Informace o dosahu v budově, přenosové rychlosti a jiných faktorech kvality signálu naleznete v uživatelské příručce k bezdrátovému routeru.
- Router vyžaduje vysokorychlostní internetové připojení.

---

## Videa 3D

**Nezobrazují se 3D efekty**

- Zkontrolujte, zda je zapnuty 3D výstup (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Přehrávání videa Blu-ray 3D“).
- Zkontrolujte, zda titul přehrávaného disku podporuje technologii Blu-ray 3D.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje technologii 3D a je HDMI kompatibilní, a zda je nastaven do 3D režimu (viz uživatelská příručka televizoru).
- Zkontrolujte, zda jsou aktivovány 3D brýle (viz uživatelská příručka televizoru).

# 7 Bezpečnost a důležité upozornění

Před použitím tohoto přehrávače disků Blu-ray/DVD si pečlivě přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

## Bezpečnost

### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavujte dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumíst'ujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sítové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumíst'ujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito sítové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Baterie (sada akumulátorů nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sítové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

### Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k sítové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k sítové zásuvce s jiným napětím.

### Nebezpečí zranění nebo poškození výrobku!

- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na sítové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sítové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.

### Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumíst'ujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závesy nebo jinými předměty.

### Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebude dálkový ovladač delší dobu používat, vyměňte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

### Nebezpečí spolknutí baterii!

- Produkt či dálkové ovládání mohou obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta.
- Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí!

### Symbol zařízení třídy II:



Tento symbol znamená, že daný výrobek je vybaven systémem dvojité izolace.

CLASS 1  
LASER PRODUCT

## Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

- Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrat'te se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekencí obrazů nebo sledování ve 3D.
- Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetrvávají, nezačínejte znova sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.
- Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z výše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do 6 let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

## Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.
- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyjměte disky z podavače disků.

- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrováken.

## Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoko kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znova používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

# Copyright



Be responsible  
Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

## Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte open.source@philips.com. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, PO. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands.“ Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu.

Tento výrobek využívá technologii ochrany patentů, která spadá pod licenci společnosti Verance Corporation a je chráněna patenty v USA. Patent 7,369,677 a další americké a světové patenty, které byly již vydané nebo čekají na vyřízení příslušné žádosti. Také ochrana autorských práv a ochrana obchodního tajemství týkající se příslušných aspektů této technologie. Cinavia je ochranná známka společnosti Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společnosti Verance. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

## Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopíí

některých komerčních filmů, videí a jejich soundtracků. Jakmile je detekováno využití neoprávněné kopie, zobrazí se zpráva a přehrávání nebo kopírování se přeruší. Více informací o technologii Cinavia naleznete na online webu zákaznického informačního centra Cinavia na adrese <http://www.cinavia.com>. Chcete-li poskytnout další informace o technologii Cinavia e-mailem, pošlete dopis s vaší e-mailovou adresou na adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

# Ochranné známky



,Blu-ray™, ,Blu-ray Disc™, logo Blu-ray Disc™, Blu-ray 3D™ a logo Blu-ray 3D™ jsou ochranné známky společnosti Blu-ray Disc Association.



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC v USA a jiných zemích.



DLNA®, logo DLNA a DLNA Certified™ jsou ochranné známky, značky služeb nebo certifikační značky společnosti Digital Living Network Alliance.



Vyrobeno s licencí od společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou obchodní známky společnosti Dolby Laboratories.



DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Chcete-li přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Další informace o dokončení registrace naleznete na webových stránkách [vod.divx.com](http://vod.divx.com). DivX Certified® pro přehrávání videa DivX® a DivX Plus® HD (H.264/MKV) až do rozlišení 1080p HD, včetně prémiového obsahu. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a příslušná loga jsou ochranné známky společnosti Rovi Corporation nebo jejích poboček a jsou použity v souladu s licencí.



Vyrobeno v licenci na základě amerických patentů č.: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 487 535 a dalších amerických a celosvětových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS a symbol jsou registrované ochranné známky, DTS 2.0+ Digital Out a loga DTS jsou ochranné známky společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



,DVD Video' je ochranná známka společnosti DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java a všechny další obchodní známky a loga Java jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Sun Microsystems, Inc. v USA a dalších zemích.



BONUSVIEW™

,BD LIVE™ a ,BONUSVIEW™ jsou ochranné známky společnosti Blu-ray Disc Association.

# Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ívrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål; Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosnian	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano; Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallse	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

BDP3480\_12\_UM\_V1.0

